

Eine kleine Vogelsammlung von der Insel Jona.

Von

Herman Schalow.

Die heilige Insel Jona — Icolmkill, — eine der südlichen Hebriden, ist der Südwestspitze der Insel Mull vorgelagert und liegt in fast südlicher Richtung von der durch ihre grossartigen Basaltformationen berühmten Insel Staffa. Ein Freund von mir hat einige Zeit auf dieser Insel gelebt und eine kleine Sammlung von Vögeln daselbst zusammengebracht. Da ich bei Durchsicht der betreffenden Literatur keine, die Vogelwelt der Insel Jona speciell behandelnde Arbeit gefunden habe — auch Elliott Coues' trefflicher Fourth Instalment of ornithological Bibliography verzeichnet keine solche — so gebe ich eine Liste der gesammelten 31 sp. mit kurzen Bemerkungen des Sammlers über diese wie über weitere nicht gesammelte 7 Arten.

1. *Alca torda* L.
3 ♂, 2 ♀. „Nicht seltener Brutvogel.“
2. *Fratercula arctica* (L.).
2 ♂. Nicht selten.
3. *Lomvia troile* (L.).
3 ♂. „Sehr häufig.“
4. *Uria grylle* (L.).
♂. 15. September 83. „Sehr häufig.“
5. *Puffinus anglorum* (Temm.).
2 ♂, 3 ♀. „Ueberall vorkommend.“
6. *Thalassidroma pelagica* (L.).
♀. „Nur vereinzelt beobachtet.“
7. *Stercorarius crepidatus* (Gm.).
♂. 17. Sept. 1883. ♂ 21. September 1883. ♀ 18. Sept.
sämmtlich von der Südwestküste der Insel.
8. *Larus argentatus* Gm.
2 ♀. „Nicht allzu häufig.“ Ob Brutvogel?
9. *Larus fuscus* L.
1 ♂, 3 ♀. „Sehr häufig beobachtet.“
10. *Larus marinus* L.
2 ♂. „Soll nach den Angaben der Fischer auf der Insel
brüten.“ (?)
11. *Rissa tridactyla* (L).

♂, ♀. „Sehr oft beobachtet. Sollen im Sommer sehr häufig sein.“

Auf der Jona benachbarten Insel Mull wurde im Jahre 1883 ein altes Individuum von *Xema Sabinii* Leach erlegt (cf. Edw. Bidwell, Proc. R. Phys. Soc. Edinbg. 1883/84 p. 131). Bis jetzt aus England sind nur zwei Exemplare dieser Möve im ausgefärbten Kleide bekannt.

12. *Phalacrocorax carbo* (L).

Carbo glacialis L. Brehm, Nat. europ. Vögel. vol. 2. p. 906 (1824). ♂, ♀. Kehle, Brust und Crissum des eingesammelten Männchens rein seidenweiss ohne jede braune Strichelung. Oberseite glänzend grünschwarz. Lg. tot 855, al. 329, caud. 177, rostr. 92, tars. 53 mm.

13. *Sula bassana* (L).

2 ♂, „Vereinzelt.“

14. *Mergus serrator* L.

♂. „Brutvogel.“

15. *Somateria mollissima* (L).

Platypus borealis. L. Brehm, l. c. p. 813. ♂, ♀. Hinterkopf des Männchens, Oberhalsseiten und Ohrgegend sehr dunkel apfelgrün gefärbt.

16. *Haematopus ostralegus* L.

3 ♂ 4 ♀. „Häufiger Brutvogel.“

17. *Streptilas interpres* (L).

♀ juv. Der Fleck an den Halsseiten sehr dunkel graulichweiss mit schwärzlichen Strichelungen. „Sehr häufig zur Zugzeit.“

18. *Vanellus cristatus* Meyer.

♂, ♀, „Häufig.“

19. *Totanus calidris* (L.)

♂, 2 ♀.

20. *Limosa lapponica* (L).

♂, 8. September 1883. Westbay.

21. *Columba livia* Bonn.

♂. Vereinzelt.“

22. *Falco peregrinus* Gm.

♂. „Soll vereinzelt brüten. War früher häufiger.“

23. *Asio brachyotus* (Gm.).

♂. Ein schöner alter Vogel.

24. *Strix flammea* L.

Nicht gesammelt; „brütet auf der Insel.“

25. *Cuculus canorus* L.
Nicht gesammelt; „soll sporadisch vorkommen.“
26. *Hirundo rustica* L.
2 ♂. Scheint in einzelnen Jahren vorzukommen, dann aber wieder zu fehlen. (cf. Ch. Dixon über das Vorkommen dieser Art auf St. Kilda, Ibis (5) vol. 3. p. 83 und 360).
27. *Chelidon urbica* (L).
„Brutvogel.“ Nicht gesammelt.
28. *Corvus cornix* L.
2 ♂, ♀.
29. *Sturnus vulgaris* L.
2 ♂. „Brütet in Mauerlöchern.“
30. *Passer domesticus* L.
Nicht gesammelt; „Brutvogel.“
31. *Plectrophanes nivalis* (L).
ad. ♀.
32. *Anthus pratensis* (L).
2 ad. ♂, 3 ♀. „Brutvogel.“
33. *Anthus obscurus* (Lath).
4 ♂. „Nicht selten brütend.“
34. *Anorthura troglodytes* (L).
Nicht gesammelt. „Brütete in einzelnen Paaren.“
35. *Accentor modularis* (L).
1 ♀. Färbung des Rückens sehr dunkel rostfarben wie bei dem ♂ im Frühling. „Wahrscheinlich Brutvogel.“
36. *Phylloscopus rufus* (Bechst.).
Nicht gesammelt. „Soll vereinzelt als Brutvogel auf der Insel vorkommen.“
37. *Saxicola oenanthe* (L).
5 ♂, 2 ♀. „Sehr häufig; Brutvogel.“
38. *Ruticilla phoenicura* (L).
Nicht gesammelt. „Brütet auf der Insel.“
-